## Лабораторная работа №6 Консольный интерфейс OC WINDOWS

## Рассматриваемые вопросы

- 1. Познакомиться интерфейсом командной строки MS Windows.
- 2. Научится управлять основными объектами ОС MS Windows, используя командные файлы (скрипты).

## Подсказки

- 1. Работа может быть выполнена в любой версии MS Windows (от Windows XP и выше), но требует прав администратора для выполнения. Рекомендуется работать в виртуальной машины во избежание возможных повреждений конфигурации основной операционной системы.
- 2. Запуск командной строки осуществляется через меню пуск-выполнить-стм.
- 3. Рекомендуемые команды: cmd, mem, discpart, cd, md, rd, dir, copy, xcopy, at, sc, find, sort, if, call. Приведенный список команд неполон, возможно использование других команд.
- 4. Перенаправление вывода в файл осуществляется с помощью символа >.
- 5. Имя команды /? позволяет получить справку по команде.

## Задание на лабораторную работу

- 1. Работа с файлами и директориями
  - 1. Создать каталог на диске **C:** \ с именем **LAB6**. В нем создать файлы с информацией о версии операционной системы, свободной и занятой памяти, жестких дисках, подключенных в системе. Имена файлов должны соответствовать применяемым для получения данных командам.
  - 2. Создать подкаталог **TEST**, в него скопировать содержимое каталога **LAB6**. Сделать этот каталог текущим.
  - 3. Создать одной командой файл с содержимым всех файлов каталога тест.
  - 4. Удалить все файлы в текущем каталоге, кроме созданного последним.
  - 5. Создать текстовый файл со списком использованных команд и параметрами, использованными для выполнения п.п. 1.1–1.4.
- 2. Запуск и удаление процессов
  - 1. Узнать имя компьютера (хоста). Создать сетевой ресурс \имя костового компьютера\temp
  - 2. Создать исполняемый файл, производящий копирование любого файла из дериктории **C:** \windows объемом более 2 Мбайт на ресурс
    - \\имя\_хостового\_компьютера\temp с поддержкой продолжения копирования при обрыве.
  - 3. Настроить запуск исполняемого файла из предыдущего пункта по расписанию через 1 минуту.
  - 4. Проверить запуск копирования; если процесс появился, принудительно завершить его до его штатного завершения.
  - 5. Сравнить исходный и конечный файл. Проверить их целостность.
  - 6. Продолжить копирование с места разрыва.
  - 7. Создать текстовый файл со списком использованных команд с параметрами, использованными для выполнения п.п. 2.1–2.6.
- 3. Работа со службами
  - 1. Получить файл, содержащий список служб, запущенных в системе.
  - 2. Создать командный файл обеспечивающий:
    - 1. остановку служб DNS-client;
    - 2. с временной задержкой, создание файла, содержащего обновленный список служб, запущенных в системе;
    - 3. запуск другого командного файла, сравнивающего файлы, полученные в пп. 3.1 и 3.2, и создающего разностный файл;
    - 4. восстановление работы служб.
  - 3. Создать текстовый файл со списком использованных команд и параметрами, использованными для выполнения пп. 3.1–3.2.

- 4. Поиск и сортировка информации в файлах
  - 1. Поместить список всех имен драйверов, загруженных в системе, в файл **DRIVERS**, в табличной форме.
  - 2. Отсортировать полученные в п.п. 4.1 данные в обратном порядке по алфавиту.
  - 3. Создать текстовый файл со списком использованных команд и параметрами, использованными для выполнения п.п. 4.1–4.2.